

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-002917

(43)Date of publication of application: 06.01.1999

(51)Int.CI.

9/08 **GO3G** G03G 9/087

G03G 9/097

(21)Application number: 09-166692

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22) Date of filing:

10.06.1997

(72)Inventor: YAGUCHI HIROSHI

KINOSHITA NOBUTAKA MIYAMOTO SATOSHI

(54) TONER FOR DRY DEVELOPING METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To ensure low temperature fixability applicable to high speed fixation and to prevent the occurrences of offset trouble and spent toner and the like and to apply the toner to an oilless system by incorporating a binder resin, a colorant, and a mold releasing agent as main constituents, and a plant-derived wax and a synthetic hydrocarbon type wax as the releasing agent.

SOLUTION: This toner is composed essentially of the binder resin and the colorant and the mold releasing agent comprising at least the plant-derived wax and the synthetic hydrocarbon type wax in an amount of the hydrocarbon wax of 5-50 weight % of the plant wax, and it is preferred to contain a waxy material selected from a carnauba wax or the like as the plant waxes and polyethylene waxes or the like as the hydrocarbon waxes. It is preferred that polyol type binder resins composed of a bisphenol A type epoxy resin, bisphenols, and an alkyleneoxide-modified resin are used as 3 constituent elements.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection

LKind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-2917

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

(51) Int.CL* G 0 3 G	9/08 9/087 9/097	裁別記号	PI G03G	9/08	365 321	
					344	

寄在前求 未前求 前求項の数名 RD (今 9 m)

		数全部来	未開京 国求項の数8 FD (全 8 頁)
(21)出顧番号	特顧平9-166692	(71)出顧人	000006747
(22) 出顧日	平成9年(1997)6月10日	(72)発明者	株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 矢口 宏 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		(72)発明者	会社リコー内 木下 宣孝 東京都大田区中周込1丁目3番6号 株式
		(72)発明者	会社リコー内 宮元 晩 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式
		(74)代理人	会社リコー内 弁理士 武井 秀彦

(54)【発明の名称】 乾式トナー

(57)【要約】

【課題】 オイルレス仕様のコピーマシンとのマッチング性向上、更には特にカラー仕様として設計されたコピーマシンに十分対応できるような品質改善された乾式トナーを提供すること、すなわち、の高速定着に対応可能な低温定着性の実現、の熱ローラへのトナー付着いわゆるオフセット現象の防止、のトナーのキャリア汚染いわゆるスペント現象の防止、のトナーの要求特性を十分に満足することのできるオイルレス対応可能なトナーを提供すること、及び、優れた透明性を有するオイルレス対応可能なフルカラートナーを提供すること。 【解決手段】 結者樹脂、着色剤及び離型剤とを主成分

【解決手段】 結若樹脂、若色剤及び離型剤とを主成分として含有する乾式トナーにおいて、該離型剤として少なくとも植物系ワックス及び合成炭化水素系ワックスを含有することを特徴とする乾式トナー。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 結若樹脂 着色剤及び健型剤とを主成分 として含有する乾式トナーにおいて、該離型剤として少 なくとも植物系ワックス及び台成炭化水素系ワックスを 含有することを特徴とする乾式トナー。

1

【請求項2】 該離型剤が少なくとも植物系ワックスと 台成炭化水素系ワックスとを溶融・混合した後に固化し て得られる離型剤であることを特徴とする請求項1に記 載の乾式トナー。

【請求項3】 植物系ワックスに対する合成炭化水素系 10 ワックスの比率が5~50重量%であることを特徴とす る鯖求項1又は2に記載の乾式トナー。

【請求項4】 植物系ワックスとしてカルナウバワック ス、ライスワックス、キャンデリラワックス、合成炭化 水素系ワックスとしてポリエチレンワックス、フィッシ ャートロプシュワックスの各々1種以上から選択される ワックス状物質を含有することを特徴とする請求項1乃 至3の何れか」に記載の乾式トナー。

【請求項5】 結岩樹脂として、少なくとも(i)ビス フェノールA型エポキシ樹脂(1i)ビスフェノール類及 20 び (in) アルキレンオキサイド変性樹脂の3物質を構 成要素として有するポリオール型樹脂を使用することを 特徴とする請求項1乃至4の何れか1に記載の乾式トナ

【請求項6】 帯電制御剤として実質的に無色或いは白 色の化合物を使用することを特徴とする請求項1乃至5 の何れか」に記載の乾式トナー。

【請求項7】 植物系ワックスの融点 (mpA) と合成 炭化水素系ワックスの融点(mpB)がmpA<mpB れか1に記載の乾式トナー。

【請求項8】 ヘイズ度が20%以下であることを特徴 とする請求項1乃至7の何れか1に記載の乾式トナー。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子写真用の乾式 トナーのコピーマシンとのマッチング性向上、主にオイ ルレス仕様のコピーマシンに対応可能な乾式トナーの品 質改善に関し、さらにはブルカラートナーへの適用が可 能な改善に関する。

[0002]

【従来の技術】電子写真法。静電写真法等の画像形成方 ・法では、静電潜像が現像後にコピー用紙上に転写・定若 される場合、熱ローラ定着方式が広く採用されている。 この熱ローラ定着方式では主に、①熱ローラの表面にシ リコンオイル等を塗布することで離型性を持たせる、② トナー中に離型剤を含有させる、という2種類の方式が 用いられるが、近年はコピー装置の構造の簡素化、小型 化の為に上記②のトナー中に離型剤を含有させる方式が 種々提案されている。

【りりり3】しかしながら、従来の提索による離型削添 加によって、(a)高速定着に対応可能な低温定着性、 (b) 熱ローラへのトナー付着現象いわゆるオフセット 現象の防止、(c)熱ローラへのコピー用紙の巻き付き

現象の防止、(d)トナーのキャリア汚染いわゆるスペ ント現象の防止、等のすべての要求特性を十分に満足で きなかった。

【0004】また、カラーコピーの需要増に伴いフルカ ラートナーの使用も増加しているが、 カラー作像プロセ スが複数の色のトナーに重ね合わせにより成り立ってい るためにカラートナー各々には優れた透明性が要求され るが、一般的には上記の種型剤の含有により透明性は低 下する傾向を示すために従来の技術では色再現性或いは 鮮やかな画像を得るという点で問題を発生しやすい不具 台があった。

【0005】例えば従来の低分子量のポリエチレンワッ クス等に代表される合成炭化水素系ワックスは耐オフセ ット性及びスペント性は良好であるが低温定若性及び透 明性は不十分であり、またライスワックス等の維物系ワ ックスは低温定着性に優れ、また比較的透明性は良いが スペント性及び巻き付き性が不十分であり、さらにモン タンワックス等の鉱物系ワックスは低温定者性は比較的 良いが、耐オフセット性、巻き付き性については不良で ある等の特性を有していた。

【0006】とれらの問題に対しては、主に離型剤単独 の改良による上記のごとき定着関連の要求特性に関する 改善等が提案されている。例えば特開平1-10936 0号公銀には酸価10~30の酸化ライスワックスを用 いることにより、オイルレス対応可能な良好な定着性を の関係を満足することを特徴とする論求項1乃至6の何 30 有するトナーが得られることが開示されており、また、 特開平3~5764号公報には、脱遊離脂肪酸型カルナ ウバワックスを用いることにより、同様にオイルレス対 応可能な良好な定若性を有するトナーが得られることが 開示されている。 さらに、特別平3-139663号公 報には実質的な分子量分布を比較的シャープにした鍵型 剤を用いることによって定着性に優れたトナーが得られ ることが開示されている。

【0007】しかしながら、これらの提案によっても、 ◎高速定若に対応可能な低温定若性の実現、◎熱ローラ 40 へのトナー付着いわゆるオフセット現象の防止。 母熱ロ ーラへのコピー用紙の巻き付き現象の防止、@トナーの キャリア汚染いわゆるスペント現象の防止、等のすべて の要求特性を満足するには至っていない。さらにフルカ ラートナーに要求される透明性に関しては実用上多くの 問題点を残すものであった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記のよう な問題点を改良するべくなされたものであり、オイルレ ス仕様のコピーマシンとのマッチング性向上、更には特 にカラー仕様として設計されたコピーマシンに十分対応

できるような乾式トナーの品質改善を得ることを目的と するものである。したがって、本発明の第1の目的は、 ◎高速定若に対応可能な低温定若性の実現、◎熱ローラ へのトナー付着いわゆるオフセット現象の防止. ③熱ロ ーラへのコピー用紙の巻き付き現象の防止、個トナーの キャリア汚染いわゆるスペント現象の防止、等のすべて の要求特性を十分に満足することのできるオイルレス対 応可能なトナーを提供することである。本発明の第2の 目的は、優れた透明性を有するオイルレス対応可能なフ ルカラートナーを提供することである。

3

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明のトナーは植物系 ワックス及び合成炭化水素系ワックスを併用することに より、オイルレストナーさらにはオイルレスフルカラー トナーに要求される諸特性を満足させることを可能にし たものである。すなわち、本発明の乾式トナーは、結若 樹脂、 若色剤及び離型剤とを主成分として含有する乾式 トナーにおいて、該離型剤として少なくとも植物系ワッ クス及び合成炭化水素系ワックスの両化合物を合わせて た定若特性を発揮するものである。

【0010】さらに本発明によれば、植物系ワックス及 び合成炭化水素系ワックスをあらかじめ溶融・混合した 後に固化した混合離型剤として使用する方法を選択する ことによってオイルレストナーさらにはオイルレスフル カラートナーに要求される諸特性を改善することができ るが、好ましくは該混合機型剤を均一な組成を有する離 型剤とすることで従来にない高いレベルの特性を得るこ とが可能となる。

炭化水素系ワックスを併用することによりオイルレス対 応トナーとしての定着特性が格段に向上する理由につい ては、明確な機構は解明されていないが前記のような各 **恒化合物に特有の性質、すなわら合成炭化水素系ワック** スは耐オフセット性及びスペント性は良好であるが低温 定若性及び透明性は不十分であるのに対して、植物系ワ ックスは巻き付き性が不十分ではあるが低温定着性及び 透明性は良好であるという特性が、互いに補填し合う結 果として総合的に優れた性質を示すものと推定される。

として少なくとも植物系ワックスと合成炭化水素系ワッ クスとを溶融・混合した後に固化した。 好ましくは均一 な組成を有する離型剤として用いることによって、より 優れた効果として得られる。この理由については上記と 同様の機構が推定されるが、完全に均一に混合された状 態においては各々の系のワックスの欠点が併用する系の ワックスの利点によって隠蔽され、より顕在化しにくく なるためであると推察される。

【0013】また本発明者らによれば、合成炭化水素系 ワックスが植物系ワックスに対して改賢剤的な役割を示 50

す傾向が認められており、両化合物の併用に際しては植 物系ワックスの含有量を合成炭化水素系ワックスの含有 量よりも多くすることで、より優れた定若特性を得るこ とができるため、好ましくは植物系ワックスに対する台 成炭化水素系ワックスの比率を5~50重量%にするの が良い。5 重量%以下では混合使用する改善効果が得ら れにくく、また。50章量%以上では改貨剤的な効果が 得られにくい。

【0014】さらに本発明者らの研究によれば、一般的 10 には離型剤の含有によりトナーの透明性は低下しやすい ためにフルカラートナーへの適用に際しては色再現性或 いは鮮やかな画像を得るという点で問題を発生しやすい が、上記のように植物系ワックスに対して台成炭化水素 系ワックスを5~50定量%の比率で溶融・均一混合し た離型剤を使用することによって透明性の低下を抑制す ることができ、したがって優れた透明性を有するオイル レス対応可能なフルカラートナーが得られることが見い 出された。

【0015】本発明に使用できる植物系ワックスとして 含有せしめたことを特徴とする乾式トナーであり、優れ 20 は木ろうワックス、ホホバワックス、パームワックス、 オウリキュリーワックス、エスパルトワックス、サトウ キビワックス、バークワックス等種々のワックス状物質 を例示できるが、特に定着特性と透明性の改善に対して はカルナウバワックス、ライスワックス、キャンデリラ ワックスを主成分とする材料から選ばれる 1 種以上の材 料を使用することで顕著な効果が得られるためにこれら を好ましいワックスとして挙げることができる。

【0016】また、本発明に使用できる合成炭化水素系 ワックスとしてはポリプロピレンワックス等も倒示でき 【0011】本発明において、植物系ワックス及び合成 30 るが、植物系ワックスとの相溶性及び定若特性の改善に 対してはポリエチレンワックス、フィッシャートロプシ ュワックスを主成分として含有する化合物をより好まし いワックスとして挙げることができ、これらは単独或い は2種以上を併用することができる。

【①①17】本発明者らの研究によれば、本発明で用い られる植物系ワックス及び合成炭化水素系ワックスの選 択・組合せにおいて、植物系ワックスの融点(mpA) と合成炭化水素系ワックスの融点(mpB)がmpA< mp Bの関係を満足させることにより、特に耐熱保存性 【1) () 12】本発明における定若特性の向上は、離型剤 40 を損なうことなく、或いは改善させながら定若特性を向 上させることができる。本発明においてさらに好ましく は、mpA+20≦mpB≦mpA+60の関係を満足 させることにより、上記の耐熱保存性に加えて定着可能 温度範囲を拡大でき、非常に高い品質特性の達成が可能

> 【0018】本発明において、植物系ワックス及び台成 炭化水素系ワックスの融点の関係を前記のようなものに 特定化することによって、オイルレス対応トナーとして の定着特性がさらに向上する理由については、前記のよ

に合成炭化水素系ワックスが植物系ワックスに対して改 質剤的な役割を示す機構において、該改質効果が理想的 に発揮されるためであると推定される。すなわち、植物 系ワックスの融点(mpA)よりも合成炭化水素系ワッ クスの融点(mpB)が高いような組合せにおいて、植 物系ワックスのシャープな融解特性が阻害されずに耐オ フセット性及びスペント性等に対する改質効果が得られ るものと考えられる。

【0019】また、植物系ワックスの融点(mpA)と 台成炭化水素系ワックスの融点 (mpB) が、mpA+ 10 20 mp B mp A + 60の関係を満足するように選 択した場合に、定若可能温度範囲の拡大効果が得られる 理由としては、比較的低い温度域で植物系ワックスが離 型性を発揮し、比較的高い温度域では合成炭化水素系ワ ックスの離型性が発現されるためと考えられる。逆にm pA+20>mpBとなるような組合せにおいては、両 者の融点が接近し過ぎている結果、温度範囲の拡大効果 は得られにくく、また、mpB>mpA+60となるよ うな組合せにおいては、両者の融点が離れ過ぎている結 果、均一な混合状態が得られにくい、或いは広範囲な温 20 度域で一定な離型効果が得られにくいというような不具 台が発生しやすい。

【0020】本発明において、植物系ワックスと合成炭 化水素系ワックスを溶融・混合して均一な組成を有する 離型剤を得るためには、溶媒による溶解法或いは加熱溶 融法等の手段を直直選択して使用できる。本発明に用い られる離型剤の使用量は結着樹脂に対して通常(). 5~ 20重量%、好ましくは1~10重量%である。

【0021】本発明に使用される結若樹脂としては従来 公知の樹脂から単独或いは複数で、又は変性或いはポリ 30 マーアロイ化されたものを迫宜選択することができる。 具体的には、例えばポリスチレン、ポリクロロスチレ ン、ポリビニルトルエン、スチレン-ピニルトルエン共 堂合体、スチレンービニルナフタレン共宣合体、スチレ ンーアクリル酸共産合体、スチレン-メタクリル酸共産 台体、スチレンーアクリロニロリル共重台体、スチレン ープタジエン共重合体、スチレン-マレイン酸エステル 共革合体等のスチレン系及びスチレン系共宣台系樹脂、 アクリル系制脂。ビニル系制脂、エチレン系制脂。ポリ アミド系樹脂、ポリエステル系樹脂、フェノール系樹 脂.シリコン系樹脂、石油系樹脂、キシレン系樹脂、エ ボキシ系樹脂。テルベン系樹脂、ロジン及び変性ロジン 等がある。

【0022】また、本発明をフルカラートナーに適用す る場合においては、より高い透明性を得る等の目的で、 少なくとも(i)ビスフェノールA型エポキシ樹脂(ェ ı) ビスフェノール類及び (ııi) アルキレンオキサイド 変性エポキシ樹脂の3物質を構成要素として有するポリ オール型樹脂を使用することができる。本発明のポリオ

ることが可能なため、特にフルカラートナーに有用な樹

6

【0023】本発明に使用される若色剤としては、例え はキナクリドン系顔料、モノアゾ及びジスアゾ系染顔 料。インダンスレン系顔料。アントラキノン系顔料、フ タロシアニン系顔料、イソインドリノン系顔料。キノフ タロン系顔料。ベンズイミダゾロン系顔料、ペリレン系 顔料等のマゼンタ、シアン、イエローその他各色の染顔 料、及び黒色材料としてはカーボンブラック等の顔料や 磁性粉の使用が可能であり、結若樹脂に対して通常1~ 25重量%の割合で添加される。

【0024】また、本発明に避性粉、その他の添加剤を 使用する場合には、一般に公知の物質の中から適宜選択 して使用することができる。磁性固粉としては、例えば 鉄、コバルト、ニッケル等の強磁性体の他、マグネタイ ト. ヘマタイト. フェライト等の合金や、化合物が使用 可能であり、結若樹脂類に対して通常2~200重量% の割合で混合使用される。

【10025】その他の添加剤としては各種帯電制砂剤、 フッ化ビニリデン微粉末等のフッ素系樹脂やステアリン 酸亜鉛等の脂肪酸金属塩、酸化亜鉛等の金属酸化物、又 はシリカ、酸化アルミニウム類、酸化チタン類を例示す ることができる。特に本発明の粉砕着色粒子に対してさ ちなる高流動性を付与することを主目的とする場合には 疎水化処理シリカとして平均一次粒径が()。()()] ~] μm. 好ましくは0.005~0.1μmの範囲のもの から直直選択して添加混合することができ、特に含ファ 素疎水化処理シリカが好ましく、通常り、2~5重量% の割合で混合使用される。

【0026】帯電制御剤としては、実質的に無色或いは 白色の化合物であり、併用する顔料の色調を損なわない 物質が、特にフルカラートナーの場合に透明性を向上で きるために好ましい。 例えば、サリチル酸等の有機酸及 びその誘導体の亜鉛・アルミニウム等の金属塩、含フッ 素第4級アンモニウム塩化合物、カリックスアレーン化 台物、スルホン酸等の官能益を有するポリマータイプの 化合物等を例示できる。

【10027】また、本発明のトナーを二成分系統式トナ ーとして使用する場合に混合して使用するキャリアとし 40 ては、ガラス、鉄、フェライト、ニッケル、ジルコン、 シリカ等を主成分とする。粒径30~1000μm程度 の粉末、又は該粉末を芯材としてスチレンーアクリル系 樹脂、シリコン系樹脂、ポリアミド系樹脂、ポリフッ化 ビニリデン系樹脂等をコーティングしたものから適宜選 択して使用可能である。

【0028】本発明によれば、結若樹脂、若色剤及び離 型剤とを主成分として含有する乾式トナーにおいて、該 離型剤として少なくとも植物系ワックス及び台成炭化水 素系ワックスを含有することを特徴とする乾式トナーが 樹脂は逸明性のみならず、種々の定着性を満足す。50、提供され、オイルレストナー更にはオイルレスフルカラ

i

1

ートナーに要求される諸特性を満足したトナーとして使 用可能である。

【りり29】また、本発明において、植物系ワックス及 び合成炭化水素系ワックスを溶融・混合した後に固化 し、均一な組成を有する離型剤として使用する場合には オイルレストナー更にはオイルレスフルカラートナーに 要求される諸特性を、従来にない高いレベルで満足させ ることが可能となる。本発明では、植物系ワックスに対 する合成炭化水素系ワックスの比率を5~50重量%と る改賢剤的な役割を持たせることができ、これにより優 れた定若特性及び優れた透明性を有するオイルレス対応 可能なトナーが得られる。

【0030】さらに本発明においては、植物系ワックス としてカルナウバワックス、ライスワックス、キャンデ リラワックスを主成分として含有する化合物を使用し、 また。合成炭化水素系ワックスとして、ボリエチレンワ ックス、フィッシャートロプシュワックスを主成分とし て含有する化合物を使用することによって定着特性と透 明性に対して、より顕著な改善効果を得ることができ、※20

*る.

[0031]

【実施例】以下、実施例により本発明を詳細に説明する が、本発明は実施例に限定されるものではない。 実施例1

ポリオール系樹脂、キャンデリラワックス、ポリプロピ レンワックス、負帯電系制御剤及び4種類の顔料を表1 の重量比にて混合した後、2軸混練機にて溶融混練し、 冷却固化させた後ハンマーミルにて租粉砕して2 mmパ して、台成炭化水素系ワックスに植物系ワックスに対す 10 スの粉砕物(Y!1)、(M11)、(C11)、(B KII)を得た。なお、ポリオール系樹脂は(i)ビス フェノールA型エポキシ樹脂 (マi) ビスフェノール類 (ini) アルキレンオキサイド変性エポキシ樹脂及び(j v) p - クミルフェノールの4物質を構成要素とするが ラス転移点約60℃、軟化点約110℃の縮合物であ り、キャンデリラワックスは融点約80℃、ポリプロピ レンワックスは軟化点約150°Cのものを使用した。 [0032]

【表1】

压抑制	4 年 3						
	(Y L L)	(M11)	(011)	(BK11			
ポリオール系樹脂	88	87	8.9	89			
キャンデリラワックス	3	3	3	3			
ポリプロピレンフックス	2	2	2	2			
兵被在杀的特别	2	2	2	2			
モノアゾ系イエロー包料	5		' — I				
キナクリドン系マゼンタ包料	_	6	_	_			
フタロシアニン系シアン銀料	_	' — I	4				
カーボンブラック				4			

【0033】次に、この粉砕物をIDS-2型ジェット 式粉砕機(日本ニューマチック工業社製)にて体積平均 粒径が約7.0μmとなるように粉砕して微粉砕物 (Y 21)、(M21)、(C21)、(BK21)を得 た。上記粉砕物 (Y21) 、 (M21) 、 (C21) 、 (BK21)を気流式分級機にて微粉分級し、体積平均 粒子径7.3~7.7μm.5μm以下の微粉の個数含 有率が16~19%の実施例1の乾式トナー機粒子 (Y 31)、(M31)、(C31)、(BK31)を得 た。このトナー微粒子 (Y31)、(M31)、(C3 1). (BK31)各2kgに対して、含フュ素シラン 表面処理シリカを10g(1).5重量%)加えた後に、 20 リットルヘンシェルミキサーにて混合処理して、本 発明の実施例1の乾式トナー(Y 4 1)、(M 4 1)、 (C41)、(BK41)を得た。 【0034】実施例2

i

i

実施例1におけるキャンデリラワックスに代えて融点約 82℃のカルナウパワックスとライスワックスの混合ワ ックスを使用し、且つポリプロピレンワックスに代えて 融点約88℃のポリエチレンワックスとして表2に示す 重量比にて混合して使用した以外は実施例1と同様の条 件にて、2mmバスの粉砕物 (Y12)、(M12)、 (C12)、(BK12)を得た後、体積平均粒子径 7.3~7.7 μm、5 μm以下の微粉の個数含有率が 40 16~19%の実施例2の乾式トナー 敬粒子とし、その 後とのトナー微粒子に対し、含フッ素シラン表面処理シ リカを加えて混合処理し、本発明の実施例2の乾式トナ -(Y42). (M42). (C42). (BK42)を得た。

[0035] 【费2】

特別平11-2917

9

原指数	む 砕 枠						
	(Y 1 2)	(M12)	(C12)	(BK12)			
ポリオール系世間	88	87	89	89			
カルナウバノライスワックス	4	4	4	4			
ポリエチレンワックス	1	1	1	1			
负着電流研算剂	2	2	2	2			
モノフゾ系イエロ一部科	Б		_	_			
キナクリドン基マゼンタ銀料	_	6	-				
フタロシアニン孫シアン包封	_	_	4	_			
カーボンブラック				4			

【0036】実施例3

実施例1におけるキャンデリラワックス及びポリプロピ レンワックスを予め180°Cで加熱溶融・混合した後、 冷却固化し、次いでハンマーミルにて租粉砕して3mm パスの粉砕物を、実施例3の離型剤として得た。実施例 1におけるキャンデリラワックス及びポリプロピレンワ ックスに代えて上記の混合觿型剤5部を使用した以外 は、実施例1と同様の条件にて、体積平均粒子径7.3 ~7. 7 mm. 5 mm以下の微粉の個数含有率が 16~ 20 実施例5: 融点約103℃のポリエチレンワックスB 19%の実施例3の乾式トナー微粒子を得た後、とのト ナー微粒子に対し、含フッ素シラン表面処理シリカを加 えて混合処理し、本発明の実施例3の乾式トナー(Y4 3). (M43)、(C43)、(BK43)を得た。 【0037】実施例4

実施例2におけるカルナウパワックスとライスワックス の混合ワックス及びポリエチレンワックスを予め150 ℃で加熱溶融・混合した後、冷却固化し、次いでハンマ ーミルにて租粉砕して3mmパスの粉砕物を、実施例4 の離型剤として得た。実施例2におけるカルナウバワッ 30 し、本発明の実施例5及び6の乾式トナー(Y45)、 クスとライスワックスの混合ワックス及びポリエチレン ワックスに代えて上記の混合離型剤を使用した以外は、 実施例2と同様の条件にて、体積平均粒子径7、3~ 7. 7 μm、5 μm以下の微粉の個数含有率が16~1×

*9%の実施例4の乾式トナー微粒子を得た後、このトナ 一像粒子に対し、含フッ素シラン表面処理シリカを加え て混合処理し、本発明の実施例4の乾式トナー(Y4 4)、(M44)、(C44)、(BK44)を得た。 【0038】実施例5、6

10

実施例1におけるキャンデリラワックスに代えて融点約 82 Cのカルナウバワックスとライスワックスの混合ワ ックスを使用し且つポリプロピレンワックスに代えて、

実施団6:融点約140℃のポリエチレンワックス€ を表3に示す重量比にて混合して使用した以外は実施例 1と同様の条件にて、各々2mmバスの粉砕物(Y) 5)、(M15)、(C15)、(BK15)及び(Y 16)、(M16)、(C16)、(BK16)を得た 後、体積平均粒子径7、4~7、7μm、5μm以下の 6の乾式トナー微粒子とし、その後このトナー微粒子に 対し、含フッ素シラン表面処理シリカを加えて混合処理 (M45)、(C45)、(BK45)及び(Y4 6)、(M46)、(C46)、(BK46)を得た。 [0039]

【表3】 原材料 粉碎构 (C15) (Y15) (M L 5) (BK15) ポリオール系改譜 88 カルナウバ/ライスワックス 4 ポリエチレンワックスB、C 1 负带电系制均别 モノアゾ系イエロ一和料 Б キナクリドン系マゼンタ包料 6 フタロシアニン系シアン組料 カーボンブラック

【0040】比較例1~5

i

実施例1において使用したキャンデリラワックス3部及 びポリプロピレンワックス2部を除外し、表2に示した 内容のែ型削或いは樹脂に代えた以外は実施例)と同様 の条件にて本発明の比較例1、2、3、4及び5の乾式 50 た。

トナーを得た、各種型剤は実施例1~4に使用したもの と同一のワックスで、使用量は全て5部である。また、 比較例5は離型剤を除いて含有率を0%とし実施例1に て使用したポリオール系樹脂5部に置き換えた例とし

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NSA.: 02/01/31

l

12

[0041]

* * [患4]

	中中(304)									
此款例	篇 型 角	比較例トナー配手								
1 1.65 (7) 1	キャンデリラワックス	(Y45), (M45), (C45), (BK45)								
1.20 M 2	ポリプロピレンフックス	(Y46). (M46). (C46). (BK46)								
ues in s	カルナウバワックスと									
	ライスサックスの記合	(747), (M47), (C47), (BK47)								
1 te t (7) 4	ポリエテレンワックス	(Y48). (M48). (C48). (BK48)								
地数网络	なし(樹脂に置き換え)	(Y49), (M49), (C48), (BK49)								

【0042】実施例7、8

実施例4において使用したポリオール系樹脂を.

実施例7:ピスフェノールA型アルコールとテレフタル 酸を主原料とするポリエステル樹脂 (ガラス転移点約6 3℃. 軟化点約128℃)

11

実施例8:スチレン-アクリル酸アルキルエステル樹脂 (ガラス転移点約5.8℃、軟化点約1.1.2℃)

施例7及び8の乾式トナーを得た。

【0043】実施例9

実施例4における融点約8.8℃のポリエチレンワックス に代えて、融点約79℃のポリエチレンワックスDを使 用した以外は、実施例4と同様の条件にて本発明の実施 例9の乾式トナーを得た。

【0044】上記の実施例及び比較例の各較式トナー5 部を約80μmのシリコン樹脂被覆キャリア95部とと もに損律混合し、二成分系現像剤を得た。次に本発明の 実施例及び比較例の品質を確認するために、定若ローラ 30 【()()46】 としてテフロン被覆ローラを具備したフルカラー提写機※

※ ((株) リコー製複写機プリテール55()改造機)を用 いて2万枚の連続コピーを実施して画像及びマッチング 特性として帯電量の評価を行ない、また定若性試験とし てホットオフセット、コールドオフセット、巻き付き発 生温度及び定着下限温度を評価した。帯電量は初期から 2万枚後で安定している方がマッチング特性として優れ ており、またホットオフセットは高いが、コールドオフ に代えた以外は、実施例4と同様の条件にて本発明の実 20 セット、巻き付き発生温度及び定着下限温度は低い方が 定若特性としては優れていると評価できる。

> 【0045】さらに透明性試験としてヘイズ度を評価し て表5の結果を得た。ヘイズ度は市販〇HPシートに本 発明のトナーを約1mg/cm²の付着量で定着させた サンプルをヘイズ度測定器(スガ試験機(株)製HGM -2DP)にて評価した。ヘイズ度はその値が低い方が 透明性が優れていると評価できる。また、耐熱保存性試 験として、50℃環境下に24時間静置した場合の凝集 度合を目視評価した。

【表5】

	西を品気・		黄= 普雪特性+本; 471; -		中水大,民代社	EFFREE	MIR	2361		
	初期	2 11	初期	2 115	独国的((*)*3	注 酸(℃)±	(E)A3	(C)+3	(\$) =3	24
完施例 1	0	Δ	26	20	175	120	120	125	24	0
美海網 2	0	0	26	24	180	110	110	115	20	0
支護例 3	•	0	28	26	185	115	110	120	22	0
末旋闭 4	0	0	29	28	190	110	105	110	17	0
定性例 6	0	0	27	25	200	110	110	115	20	0
☆随何6	0	0	27	26	210	110	110	115	20	•
表篇例?	0	Δ	37	31	180	120	120	120	42	0
完強何8	0	Δ	34	28	165	115	115	115	76	Δ
eria de	0	0	26	2 a	170	110	110	115	20	۵
b族例 1	Δ	×	26	11	160	125	125	125	24	Δ
域的2	Δ	×	27	8	170	130	125	130	28	0
拉拉河 3	0	×	27	12	160	120	120	120	21	0
被例点	0	×	27	14	175	125	120	125	19	0
地种 6	×	~	3 0	_	_	_	140	_	17	•

http://www6.ipdl.jpo.go.jp/tjcontentdb.ipdl?N0000=20&N0400=image/gif&N0401=/NS/... 02/01/31

特別平11~2917

*1:◎=優れる、○=良好、△=微細部がやや劣る、 ×=画像・色再現性が不良

13

*2:単位は(-μC/8)

*3:評価はマゼンタトナーについて行なった

*4:比較例5における "…" は定着できず評価不能・ 試験中止

*5:@=全く凝集しない。○=凝集体がわずかに発生 するが損拌時で簡単に消える、 △=若干の凝集発生、 [0047]

なように、本発明のトナーは植物系ワックス及び合成炭 化水素系ワックスを併用することを特徴とすることによ り、オイルレストナーさらにはオイルレスフルカラート ナーに要求される諸特性を満足させることが可能とな り、また、植物系ワックス及び合成炭化水素系ワックス

を溶融・混合した後に固化した、混合離型剤として使用 する方法を選択する場合に、特に均一組成となるように 混合したときには、オイルレストナーさらにはオイルレ スプルカラートナーに要求される諸特性に対して、従来 にない高いレベルで満足させることが可能なトナーを提 供することができ、さらに、植物系ワックス及び合成炭 化水素系ワックスの混合比率及び使用する物質を直直選 択することにより透明性についての改善効果も得られる ため、高品質オイルレスフルカラートナーとしての使用 【発明の効果】以上、詳細かつ具体的な説明から明らか 10 が可能となり、さらに、植物系ワックス及び合成炭化水 素系ワックスの融点の関係を特定化することによって、 オイルレス対応トナーとしての定若特性をさらに向上さ せることが可能となるという、極めて優れた効果を発揮 する。